

TRACING LANDSCAPES

Field Study

Construction	Tufté bouclé texturée
Fibre	Nylon ECONYL® Teintes masse composé à 100% de nylon recyclé
Résistance aux salissures	Fibre aux propriétés anti-tâches et anti-salissures
Poids de fibre	560 g/m ²
Jauge	47,2 / 10 cm
Nombre de points	44 / 10 cm
Densité du tuft	207,874 /m ²
Hauteur du Velours	2,9 mm
Dossier Standard	WellBAC® Comfort mousse polyuréthane à cellule ouverte dossier 95% recyclé. Disponible avec TractionBack® sur demande
Epaisseur totale	9,4 mm
Dimensions des dalles	50 cm x 50 cm
Poids total	4000 g/m ²
Nombre de dalles par Carton	20 (5m ²)

PERFORMANCE

Classement feu (Euro classification EN13501:1-2018)	Classe Bfl-s1
Classement feu (Panneau Rayonnant ASTM E648)	Classe 1
Classement feu (Ecrou en métal chaud BS4790)	Faible rayon de carbonisation
Utilisation (EN1307)	Classe 33 Usage Professionnel Élevé
Chaise à roulettes (EN985)	A - Convient pour un usage normal ($r \geq 2.4$)
Velours Antistatique (ISO 6356)	$\leq 2,0$ KV fibre à transmission permanente
Isolation aux bruits d'impacts (ISO 10140-3)	33 dB ΔL_w
Absorption aux bruits aériens (ISO 354)	0,30 (H) Class D
Alpha p values	125Hz 0.00, 250Hz 0.05, 500Hz 0.30, 1000Hz 0.25, 2000Hz 0.30, 4000Hz 0.35

ENVIRONNEMENT

70% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés

Produits dans des sites certifiés : ISO9001:2015 / ISO14001 / ISO45001 / ISO50001 en utilisant de l'énergie renouvelable

M/PACT™ - Revêtements de sols à empreinte carbone compensée
4,21 kg CO₂ e/m² de carbone incorporé (calcul EPD A1-A3)
Empreinte carbone cradle to gate compensée à 100 %

GARANTIES

15 ans contre l'usure

Antistatique à vie

Contre les vices cachés

CERTIFICATIONS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INSTALLATION



Monolithique

CE

--	--	--	--	--	--	--

